Index of	Claims

	Application No.	Applicant(s)	
	10/796,401	CAFARO, MICHAEL	
	Examiner	Art Unit	
_	Jiping Lu	3749	

/	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L										
Cla	Claim Date											
l _	<u>_</u>	۱. ا	2									
Final	gin	2/6/05	6/24/05									
ΙŒ	Original	৯	8								l	
				-	<u> </u>		<u> </u>	┡	├			
-	1 2 3 4 5 6 7	J	7	-	_	-			-	-		
	3	j	J	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	ĺ	
	4	1	1	\vdash		\vdash	-		-			
	5	1	1									
	6	1	1									
	7	1	1									
	8	1	1									
	9	1	1	<u> </u>	<u> </u>						l	
	10	1	1	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		l	
	11	V	1	_		_	_	_	_	ļ	l	
_	12	V J	,,	-		\vdash	<u> </u>	L	-	\vdash		
	14	J	7	\vdash		-	ļ	├-	├-	-	l	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	16	Ė	Ļ	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash		\vdash	ŀ	
	17		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	ŀ	
	18	\vdash				İ						
	19						-	\vdash	\vdash		ŀ	
	20											
	21						,					
	22											
	23	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>				
	24		_	<u> </u>			<u> </u>	┡	-	_	l	
	25	-		-	_	⊢		┝	_		ł	
	27		-	┝			\vdash	⊢				
	28	-				<u> </u>	┢	 	<u> </u>	H		
	29		-	┢	_		\vdash			-		
	30								-	-		
	31		Г	Т			Г					
	32											
	33											
	34					L		Ľ	\Box	Ш		
\sqcup	34 35 36		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	37 38	-	 -		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		Н		
\vdash	39	\vdash	_		_	 		\vdash	\vdash	Н		
\vdash	40	-		-		 	-	├-		Н		
	41	_	\vdash			 			 	Н		
	42		_					H		Н		
	43						_		Γ.	П		
	44											
	45											
	46		L						匚	Щ		
igsqcup	47	Щ		_		L		<u> </u>	L	Ш		
<u> </u>	48	<u> </u>	L			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	49	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
, !	50			1			i	1	1			

E E	Cla	Claim			Date									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99														
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51												
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		Г	\vdash	\vdash								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	Г			Г								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	Г		H									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			Г						\vdash			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	\vdash	Н	_	_					-			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	\vdash	H	_						_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58												
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		59	$\overline{}$		\vdash									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	Г							-				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									_			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					-	_	_		\vdash			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63								-				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		\vdash	_									
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65								-	_			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		66	Т			Г	Г	_		_	\vdash			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	\vdash								\vdash			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68					Г							
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69	\vdash	_	_	\vdash								
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70	Н		_		\vdash							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	┢	H	_	-	\vdash				-			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	H	H	_	<u> </u>	\vdash			H	\vdash			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	73	一	\vdash	\vdash	_	-	_	_		_			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	\vdash	\vdash	<u> </u>						-			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	75	_								<u> </u>			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	Г								\vdash			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	\vdash	Т	\vdash		\vdash	_		_	\vdash			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	\vdash				\vdash				_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79												
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									\vdash			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81						_			\vdash			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		\vdash	_									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		Н	\vdash		_							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84												
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		Г										
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86						П	П					
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87			Г						Г			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88												
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89												
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90												
93 94 95 96 97 98 99		91												
93 94 95 96 97 98 99		92												
94 95 96 97 98 99		93												
95 96 97 98 99		94												
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95												
97 98 99		96												
98 99		97							Ĺ					
99		98												
100		99												
		100												

]								,	
Cl	aim				[<u>Date</u>	<u> </u>			
Final	Original									
	101 102									
	102						-			
	103		$\overline{}$							
	104									
	104 105						_		-	
	106									
	106 107					\vdash				
	108		$\overline{}$							
	109									
	110	_			Г					
	109 110 111								\Box	
	112									
	112 113									
	114									
	114 115 116									
	116									
	117 118				<u></u>	L				
	118		_				$oxed{oxed}$			
	119									
	120									
	121									Щ
	122				_	<u> </u>				
	120 121 122 123 124			L	<u> </u>		_			
	124				<u> </u>	<u> </u>	_			
	125 126 127		_			<u> </u>				
	127				<u> </u>	⊢	-		_	-
	120		-	-		\vdash	\vdash	_		
	120					-	_	_		├
	130	-	\vdash	_	 	-		_	-	\vdash
	131				-	├─		_		-
	128 129 130 131 132		 	-	\vdash	\vdash	Н	H	<u> </u>	\vdash
	133	Н		-	-	\vdash	Н			\vdash
	134	\vdash			 			H	\vdash	\vdash
	135								_	H
	136	_	_	_	_	\vdash				
	136 137			П	l	\vdash	Г			<u> </u>
	138 139					\Box				
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144					<u> </u>	<u> </u>			
	145	L			L	L	\Box			Щ
	146	Ш		L				L		L_
	147	L			L		Ш	Ш		Щ
	148	L			ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	oxdot
	149	Ь.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>
	150		1		1	l	i			ı